Index of Claims

		ontr	

10/721,773

Examiner

Sarah J. Chisdes

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANDMAN ET AL.

Art Unit

2877

7	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_									
Cla	aim	Date									
Final	Original	9/7/05	ŀ								
	1	1	П	П	П		Τ	T	Г		
	1 2 3 4 5	7777	Г								
	3	1									
	4	1			Π						
	5	1				Π	Π		П		
	6 7	1									
	7	1	L								
	8	7 7 7	<u> </u>								
	9	1	_	<u>L</u>		L	┖		┖	L	
	10	1		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	11	0	_	L	L	<u> </u>	_	_	L		
	12	1	L	L	<u> </u>	L	L	L	L	<u></u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18	4 4 0 4 0	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u>L</u>	
	14	1		_	<u> </u>	乚	L	L	L	_	
<u> </u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>	丄	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u>L</u>	<u>L</u>	
	16	Ō		L	┖	_		L	_		
L	17	1	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	18	0	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L	<u>↓</u>	╙		
	19	1	<u> </u>	╙	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
	20	=		_	_	L	_	_	ļ	_	
L	21	V	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
	22	٧	_	<u> </u>		!	_	╙	┕		
	20 21 22 23 24	V	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			
	24	V	<u> </u>	 	_	<u> _</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>	_	┞		<u> </u>	ļ		
	26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
	27	ファファファファ	_	L	⊢		⊢	┝	<u> </u>	Щ	
	28 29	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	29	1	-	_	<u> </u>	-	⊢	\vdash	-	Н	
	30		├	⊢	-	⊢	⊢	⊢	⊢		
	31 32	0 1	⊢	H	⊢	⊢	⊢	-	-	H	
	32		┝	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-		
	33 34	077	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	├	Н	
	35	7	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	36	0	\vdash		\vdash	\vdash	┢	-	┢	Н	
	37	7	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈		-	$\vdash \vdash$	
	38	ō	\vdash	\vdash		┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	39	7	\vdash	 	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	40	=	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
-	41	1		Н	Н	\vdash	-	 		Н	
-	42	1		\vdash	-	┢	 	\vdash			
	43	=	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	44	=		\vdash		 	\vdash				
	45	=	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash				
-	46	=			_		Н			\dashv	
	47						Т			\dashv	
	48		П	H	_					\dashv	
	49		Н	\vdash		\vdash	\vdash		-	\dashv	
	50		Н	Н			_	Н		$\vdash \vdash$	

	. •	1	_			-				
Ula Ula	aim	╀	1		т—	Dat	<u>e</u> _	_	1	_
Final	Original									
	51									
	52 53									
	53		_	上		<u> </u>	L	L	<u> </u>	
<u> </u>	54 55	_	<u> </u>	<u> </u>	┺	┞	┡	╙	┞	┖
<u> </u>	55	┞	<u> </u>	┡	┖	┖	ļ.	_	ļ	↓_
	56	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	57 58	┡	┢	├	├	├	├	 	╄	-
-	59	┝	\vdash	⊢	╀	╁╌	├	├	_	-
_	60	├	├	├	┝	├	-	-	┢	-
-	61	╁	╁	-	\vdash	┢			\vdash	⊢
	62	 	╁╌	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	\vdash	╁
	63	╁	 	1	\vdash	\vdash	H	H	H	┢
	64	T	t	_	┢	 	\vdash		┢	┢
	65		 		\vdash	T	Г	\vdash	\vdash	Т
	66	_				\vdash		\vdash	T	T
	67						\vdash	1		<u> </u>
	68						Г			
	69								ļ —	
	70									
	71									
	72		L	L						
	73	_		_	_	L	_	_	<u> </u>	_
	74	_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	
	75	<u> </u>	\vdash	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	71 72 73 74 75 76 77	_	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>
	78	_	\vdash	_	├	<u> </u>	-	_	_	-
\vdash	79	┝	\vdash	┝	├	-	-	-	-	
	80	┝	┝	┢	┝	\vdash	┢	-	-	
	81	┝	_	\vdash	\vdash		H	H	\vdash	┢
	82	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash		Т
	83		Г	Г			\vdash	Г		Т
	84				Г	Π	Г			Г
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	89	_				L.				L.
	90					<u> </u>				
\vdash	91	_				_				
	92		_	_	_	_	_		<u> </u>	_
\vdash	93 94		-	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	-
\vdash	95				-	<u> </u>		_	\vdash	
$\vdash \vdash \vdash$	96		\vdash						-	_
	97		\vdash		-	\vdash			\vdash	_
\vdash	98	H	-		\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash
	99		Н		Н	Н			Н	_
\vdash	100		П						Н	
					_		$\overline{}$			

	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_ Cli		-	·	_	_	Date	<u> </u>	_			
103	Final											
103		101										
103		102					Τ				П	
104		103	\vdash		T		_	\vdash				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	104	\vdash		T		1	Н	✝	1	Н	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash	\vdash	T		I	Н	H	╁	\vdash	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	106	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	1-	\vdash	Н	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		┢	\vdash	┢	┢	\vdash	╁	╁╌	\vdash	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-	├	┢	┢		一	\vdash	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_	\vdash	┢	_	一	_				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		H	\vdash		\vdash				Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							-	-	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Н							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			T				Т	Т	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\neg	115		\vdash	T		┢	\vdash	\vdash		\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	_		\vdash	┪	\vdash	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			Т		1	_	_	\vdash	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		\vdash	\vdash	\vdash	 	_	_		Н	
120		119		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	
128		120		-		-		-	<u> </u>		Н	
128		121		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	_	_	Н	
128		122		\vdash	\vdash						Н	
128		123		\vdash	\vdash	\vdash					Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	_	\vdash	一	\vdash		_	_		Н	
128		125	_	-	\vdash						Н	
128		126				_					П	
128		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128									П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	T	130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139										
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
143 144 145 146 147 148 149			\Box									
144 145 146 147 148 149												
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149											\Box	
148					Ш						Ц	
149			_									
											\square	
150					Ш			_	Ш			
		150										